Index of Claims

Application/Control I	۷o.
-----------------------	-----

09/914,127

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAJS, ANDREW AUGUSTINE

Art Unit

Longbit Chai

2131

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date			Date Claim Date								1	Claim Date										\neg								
Cie	Γ' -	_	П	1		T				\dashv	_ <u>⊢</u> _	T	+		_			т	\neg		1			Η-	П	_		Jak	; 		\neg	\dashv
Final	Original	1/31/0									Final	0										Final	Original									
1	1	=				П						51	T				П		П		1		101	Γ							\neg	
2	2	=				Г						52	1				\Box	T	T		1		102									
3	3	=										53									1		103				_					
4	. 4	=										54		1		_		\top	┪		1		104	_			_				T	
5	5.	=				T						55		Г			\neg	\top	_		1		105							\neg	寸	\neg
10	6	=										56		Ι			_	_	_		1		106								T	\neg
11	7	=			İ							57	\top	T'''		_	\neg	寸	\top		1		107									\neg
6	8	=										58							7		1		108									\neg
7	9	=	\vdash									59					一	\neg			1		109	·						_	┪	\neg
8	10	=						Г				60	\top				\neg	_	_		1		110							- 1	_	一
12	11	=					Г					61		П				T	T		1		111								ヿ	╗
13	12	=										62						T	1		1		112								ヿ	\neg
9	13	=										63					寸	\neg	\dashv	1]		113		\Box		•			\Box	\neg	\neg
14	14	=				-						64		Π			\neg	\dashv	\dashv		1		114		П						\exists	\dashv
15	15	=								_		65	1					\neg	\neg				115									\neg
16	16	=										66		П							1		116		П					\Box		\neg
	17											67						T					117	П								
	18					İ			П			68						T	_		1		118							_	ヿ	\neg
	19		_	Ī								69					T	\neg	丁		1		119								\neg	\neg
	20								П			70					T	\neg	T		1		120									
	21				Г	П						71	Т						╗		1		121									\neg
	22											72									1		122									\neg
	23											73]		123									
	24											74]		124								. [
	25											75]		125									
	26					L						76					\cdot				J		126									
	27											77							\perp]		127									
	28											78]		128		Ш							
	29											79		L]		129									_
	30		ļ. <u>.</u>		L_	<u> </u>				_		80	_				_]		130	<u> </u>					Ш			
	31				Ľ.	_						81		<u> </u>				\perp	\perp]		131									
	32	Ĺ	_			1_		Ĺ	Ш	Ш		82	↓_	L	L_		\dashv	\perp	-		1		132	L_						Ш		
	33	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		83	<u> </u>	Ш	Ш		\perp		_		1		133	_	Ш				Ш	\sqcup	ļ	
<u> </u>	34	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	Ш		84	1	L			_	\dashv	_	\perp	1.		134	<u> </u>	Ш				Щ		_	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	_	Ш	Ш		85	L.	Ш	Щ		_	4		_	1		135	<u> </u>	Щ				L			
	36		_	_	_	_		$oxed{oxed}$	\sqcup	\Box	ļ	86	↓_	 	L		_	\dashv	\dashv	_	1		136	<u> </u>	Ш	_			Ш	Ц	_	
	37	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	┞	_	\vdash	Ш		-	87	ـ	<u> </u>			_	4	\dashv		1		137		Ш	_			Щ	\Box	_	
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш	Щ	\perp	. 88	\vdash	<u> </u>	\sqcup		_	_	4	_	1		138	<u> </u>	Щ			_	Щ	Щ	_	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$	Ш	<u> </u>	89	4_	\vdash	Щ		_	_	4		4		139	<u> </u>	Щ			_	<u> </u>		_	
	40	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Щ		Ŀ	90	-	L	Ш		_	4	_		4		140	<u> </u>	Щ	_				Ц	_	
	41		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	Щ	-	91	-	Ш	Щ		_	4	4		1		141	<u> </u>	Щ	_			Ш	Ц	\dashv	\Box
ļ	42	<u> </u>	 	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	Ш	Щ	<u> </u>	92	ـ	<u> </u>	<u> </u>		_	\dashv	\dashv	\perp	4	L	142	_	Щ				Ш	Ц		
	43	<u> </u>	├—	_	<u> </u>	1	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	93	-	\vdash	Ш	\sqcup	_	\dashv	_		-	<u> </u>	143	<u> </u>	\sqcup				Щ		_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	 - -	$\vdash \vdash$	Щ	<u> </u>	94	-	L	Ш		_	\dashv	\perp	+	-		144	<u> </u>	Щ				Щ		_	
<u> </u>	45	<u> </u>	⊢-	\vdash	<u> </u>	₩	—	\vdash	Ш	$\vdash \vdash$	<u> </u>	95	-	L	Ш		_	_	\perp	+	-		145	_	Ш				Щ	_	_	_
 	46	<u> </u>	├-	_	\vdash	₩	-	 	\sqcup	\sqcup	<u> </u>	96	_	H	Ш		_	\dashv	\dashv	-	1		146	<u> </u>	\sqcup		\Box		Щ		_	
<u> </u>	47	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 -		\sqcup	<u> </u>	97	\vdash	\vdash	Ш	\sqcup	_	\dashv	-		-		147	<u> </u>	\sqcup	_			Щ	\sqcup	_	
	48	-	├	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	-	98	+	 	_	\sqcup	_		\dashv	+	-		148	<u>L</u>	\sqcup	_			Щ	\Box	_	
<u> </u>	49	\vdash	├	├	-			_	Щ	Ш	<u> </u>	99		-	_	-1	_	\dashv	+	+	1	<u></u>	149	<u> </u>	\sqcup	_			\sqcup	\sqcup	_	
	50						l					100	1	1				- 1			1	l	150		1				1			ŀ